بررسی تاثیر برنامه آموزشی بررفتارهای پیشگیری کننده ازپوکی استخوان درزنان بالای ۴۰ سال مراجعه کننده به مرکز روماتیسم ایران (تهران)

مرضيه سليمي '، عليرضا حيدرنيا 1 ، شمس الدين نيكنامي 7 ، فرهادغريب دوست 1 ، امجد عظمي 0

۱. دانشجوی کارشناس ارشد گروه آموزش بهداشت دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران.

۲.رییس مرکز پژوهش های چابهار و دانشیار گروه آموزش بهداشت دانشکده علوم پزشکی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران، (مولف مسوول)، تلفن ثابت: ۸۲۸۸۳۵۴۹-hidarnia@modares.ac.ir ، ۲۱

٣. دانشيار گروه آموزش بهداشت دانشكده علوم پزشكي، دانشگاه تربيت مدرس، تهران، ايران.

۴. فوق تخصص بیماریهای روماتیسم، مرکزتحقیقات روماتیسم، استاد دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران.

۵. مدرس دانشگاه امام على (ع)، تهران، ايران.

چکیده

زمینه و هدف پوکی استخوان شایع ترین بیماری متابولیک استخوان است که به عنوان یک معضل بهداشت عمومی شناخته شده است، از هردو زن یکی و از هر پنج مرد یکی به این بیماری مبتلاست، پوکی استخوان بیماری است که سبک و شیوه زندگی نقش مهمی در میزان ابتلا به آن دارد، امروزه اعتقاد بر این است که آموزش زنان با اهمیت تر ازمردان است زیرا زنان نه تنها روی سلامت خود، بلکه اثرات ثابت ودایمی روی سلامت بقیه افراد خانواده دارند. این پژوهش باهدف بررسی تاثیر آموزش بررفتارهای پیشگیری کننده از پوکی استخوان در زنان بالای ۴۰ سال مراجعه کننده به مرکز روماتیسم ایران انجام شد.

روش بررسی: مطالعه حاضر یک مطالعه نیمه تجربی است که با روش نمونه گیری غیراحتمالی در دسترس، ۶۷ زن که واجد معیارهای ورود و خروج بودند در گروه آزمایش انتخاب شدند برنامه آموزشی با استفاده از پوستر و پمفلت طراحی شده و پاسخگویی به سئوالات شرکت کنندگان به اجرا در آمد. ابزار گرد آوری داده ها دراین مطالعه پرسشنامه بوده که قبل از مداخله و یک ماه بعد ازمداخله تکمیل شد.

نتایج: بعد از مداخله، آزمون تی زوجی درزمینه آگاهی $(P=\cdot/\cdot \cdot P)$ ، فعالیت فیزیکی $(P=\cdot/\cdot \cdot P)$ ، مصرف کلسیم $(P=\cdot/\cdot \cdot P)$ مصرف کلسیم از $(P=\cdot/\cdot \cdot P)$ میلی گرم قبل از مداخله به $(P=\cdot/\cdot \cdot P)$ میلی گرم بعد از مداخله رسید و آزمون آماری تی زوجی نیز تفاوت معناداری بین میانگین مصرف کلسیم روزانه قبل وبعد از مداخله نشان داد $(P<\cdot/\cdot \Delta)$.

نتیجه گیری: برنامه آموزشی با استفاده از پوستر و پمفلت در افزایش آگاهی و رفتارهای پیشگیری کننده از پوکی استخوان تـاثیر داشته است.

> **کلید واژه ها :**آموزش، پوکی استخوان، رفتارهای پیشگیری کننده، زنان. وصول مقاله:۹۴/۳/۱۳ اصلاحیه نهایی:۹۴/۳/۱۰ پذیرش:۹۴/۳/۱۲

مقدمه

پوكى استخوان شايع ترين بيماري متابوليك استخوان است كه امروزه به عنوان يك معضل بهداشت عمومي شناخته شده است (۱). به طوری که سازمان بهداشت جهانی درسال ۱۹۹۱ ، استئوپروز را همراه بـا سـرطان، سـکته ی قلبـی و مغزی، به عنوان چهاردشمن اصلی بشر اعلام نمود. این بیماری شایع با کاهش توده ی استخوانی و تخریب بافت استخوان، شروع شده و در نتیجه استخوان ها نازک و مستعد شكنندگى مى شوند (٢).طبق تعريف سازمان بهداشت جهانی، زمانی که چگالی توده استخوانی بیشتریا مساوی ۲/۵ انحراف معیار زیر میانگین بر آورد شده برای زنان جوان باشد، استئوپروز بروز می کند (۳). پوکی استخوان یک بیماری به طور مداوم در حال رشد است که بیش از ۲۰۰ میلیون نفر در سراسر جهان را تحت تاثیر قرار داده است (۴). خطر مرگ ناشی از این بیماری در طول زندگی یک زن، با احتمال مرگ و میر ناشی از سرطان پستان مساوی و حدود چهار برابر احتمال مرگ و میر ناشی از سرطان رحم است (۵) از هردو زن یکی و ازهرپنج مرد یکی به این بیماری مىتلاست (ع).

تا سال ۲۰۲۰، تقریبا ۶۱ میلیون نفردر جهان پوکی استخوان یا کاهش توده استخوانی خواهند داشت (۷). در ایران نیز یافته های برنامه ی ملی پیشگیری، تشخیص و درمان پوکی استخوان حاکی از آن است که ۷۰ درصد زنان و ۵۰ درصد مردان بالای ۵۰ سال از استئوپروز و استئوپنی رنج می برند (۸). مطالعات اولیه در واحد استئوپروز مرکز تحقیقات روماتولوژی تهران نشان داد که ۶ میلیون نفر ایرانی مبتلا به استئوپروز بوده و از ۵ میلیون زن یائسه ۲ میلیون نفر مبتلا به استئوپروز می باشند (۹). بنابراین، این بیماری به عنوان یکی از اولویت های مهم بهداشتی در سیستم بهداشتی ایران، محسوب میشود (۱۰). مطالعات آینده نگر نشان داده اندکه فعالیتهای بدنی بخصوص تمرینات مقاومتی از دست رفتن استخوان را کند و باعث افزایش ۱ تا ۳% تراکم مواد معدنی استخوان، به خصوص در زنان است (۱۱) از جمله عوامل

خطر بیماری پوکی استخوان می توان کمبود فعالیت ورزشی، مصرف سیگار، مصرف بیش از حد کافئین (۱۲) مصرف الکل، کاهش استروژن، منوپوز زودرس (قبل از ۴۰ سالگی) (۱۳). دریافت ناکافی کلسیم و ویتامین D و سابقه خانواد گی پوکی استخوان را نام برد (۱۲).

تغذیه مهمترین عامل اصلاحی در پیشگیری و درمان پوکی استخوان است. حدود ۸۰ تا ۹۰٪ استخوان از مواد معدنی کلسیم و فسفر تشکیل شده است (۱۴). مقدار نیاز روزانه کلسیم جهت یک فرد بزرگسال بالای ۴۰ سال ۱۰۰۰ میلی گرم در روز است (۱۵). با افزایش سن، قدرت جذب کلسیم کاهش می یابد، بنابراین نیاز روزانه به کلسیم در افراد مسن بیشتر از جوانان است (۱۶).در مطالعه اسلامیان افراد مورد مطالعه که ۳۹۰زن یائسه بودند هیچکس رفتار و باور خوب در مورد پوکی استخوان نداشته است و تنها % از آنها احتمال بروز بیماری را در خود می دادند، از این تحقیق می توان نتیجه گرفت که آگاهی کمی نسبت به تحقیق می توان نتیجه گرفت که آگاهی کمی نسبت به بیماری یوکی استخوان در بین زنان وجود دارد (۱۷).

در مطالعه رونتلو برروی یک نمونه ۲۲ نفری از زنان سالمند ۶۰ تا ۶۱ ساله نتایج نشان داد که زنان آگاهیشان در مورد پوکی استخوان بر اساس تصورات و پندار خودشان است. این اطلاعاتشان در حد دریافت از بستگان و دوستان است. این محقق توصیه می کند متخصصان بهداشتی توجه بیشتری به مردم و تصورات آنها از شرایط خطر داشته باشند و با دقت تصمیم بگیرند که تصورات و پندار آنها را ارتقا دهند (۱۸). در مطالعه سوایم که بر روی ۳۱ زن بالای ۶۵ سال که از بین ۱۸۷ نفر فاقد استئو پروز انتخاب شده بودند، نشان داد که دو رفتاری که به شدت در پیشگیری از پوکی استخوان موثرند مصرف کلسیم و ورزش است (۱۹).

در مطالعه سم یپ که با هدف تعیین دانش پوکی استخوان در مردم مالزی در سال ۲۰۱۰ انجام داده اند نتایج نشان داد که ۵۵/۷ درصد اطلاعات در مورد پوکی استخوان را از مواد چاپی و نوشته ها بدست آورده اند که از مطالب نوشتاری می توان به عنوان یک منبع مناسب جهت آموزش استفاده

کرد (۲۰). در بسیاری از مطالعات، بکارگیری رفتارهای پیشگیری کننده از پوکی استخوان، تحت تاثیر متغیرهایی مانند سن، میزان تحصیلات، در آمد خانواده، حمایت دوستان و خانواده، سابقه خانوادگی پوکی استخوان، شغل، باور و عقاید، رسانه های جمعی و داشتن اطلاعات پیشگیری کننده گزارش شده است (۲۶-۲۱). زنان که عضو کلیدی اجتماع و تشکیل دهنده نیمی از جمعیت دنیا هستند و سلامت آنان برسلامت نسل آینده موثراست حفظ سلامت آنان اهمیت زیادی دارد از طرفی پوکی استخوان قابل پیشگیری بوده و ساده ترین و ارزان ترین راه مقابله با آن آموزش رفتارهای پیشگیری کننده است (۲۷).

ایـن مطالعـه بـا هـدف بررسـی تـاثیر آموزش بررفتارهـای پیشگیری کننده در این قشرعظیم انجام شد.

روش بررسی

طرح پژوهش حاضراز نوع پـژوهش هـای مداخله ای، نیمه تجربي با پيش آزمون - پس آزمون است. جامعه آماري پژوهش حاضر تمامي زنان بالاي 40 سال مراجعه كننده به مركز روماتيسم ايران بود. روش نمونه گيري اين پـژوهش از نوع نمونه گیری در دسترس بود. به این ترتیب که ضمن هماهنگی با مسئولین مرکز سنجش پوکی استخوان مرکز روماتیسم ایران در طی 10 روز کاری صبح و بعد ظهر 67 نفر از زنان مراجعه کننده به مرکزکه واجمد معیارهای ورود (زنان بالای 40سال، تمایل به شرکت در مطالعه، فاقد هر گونه معلولیت یا عقب ماند کی ذهنبی یا بیماری روانبی، نداشتن نقص عضو (بینایی،شنوایی و کلامی) و معیارهای خروج (مردان مراجعه کننده به مرکز سنجش تراکم استخوان و سنين كمتر از 40سال) بودند، به مطالعه وارد شدند. لازم به یادآوری است که کفایت حجم نمونه پژوهش براساس پژوهش های پیشین تایید شد و در این مطالعه كفايت حجم نمونه بر اساس فرمول زير محاسبه گردید.

$$\frac{Z_{1-\frac{\alpha}{2}}^{2} \overline{pq}}{d^{2}} = \frac{1.96 \times 20\% \times 80\%}{(0.05) \times (0.05)} = \frac{(1.96)^{2} \times (0.16)}{0.0025} = 245$$

$$n = 1.25 \times 0.25 = 61.25$$

$$61.25 \times 0.10 = 6$$

$$61 + 6 = 67$$

بر اساس فرمول فوق حجم نمونه برآورد شده ۶۱/۲۵ نفر و حجم مورد نیاز در این مطالعه ۶۷ نفر می باشد. در این مطالعه ضمن آشنایی با افراد و بیان اهداف مطالعه از آنان برای شرکت در مطالعه موافقت و رضایت آگاهانه کسب شده است، و پیش آزمون از طریق توزیع پرسشنامه در گروه مورد مداخله سنجیده شد. سپس مداخله آموزشی (در این مرحله مداخله آموزشي براساس نتايج بدست آمده از ۲۵ پرسشنامه که جهت نیاز سنجی آموزشی قبل از اجرای طرح تکمیل شده بود) انجام گرفت، بدین صورت که بر اساس نیازسنجی نسبت به تهیه وتنظیم برنامه و محتوای آموزشی اقدام شد و ضمنا برنامه آموزشي براساس مداخلات انجام شده در داخل و خارج کشور به انضمام نتایج به دست آمده از مطالعه تحقیق و همچنین تئوریها و مدلهای آموزشی تهیه شده و جهت برنامه ریزی آموزشی اهداف نگرشی، رویکردی و شناختی و اهداف اختصاصی مطالعه مورد توجه قرار گرفته لذا کلیه مراحل برنامه آموزشی بر اساس محتوای مطالعه، متد آموزشی و رویکردهای جدید تحقیقاتی در زمینه آموزش سلامت انجام شد که در این مطالعه برنامه آموزشی بصورت دو روش آموزشی پمفلت و نصب پوستر (پیوست مقاله می باشد)، در محل انجام شد. محتوای آموزشی پمفلت شامل: مقدمه ای در خصوص پوکی استخوان، اهمیت بیماری پوکی استخوان، عوامل خطر در ایجاد یو کی استخوان، علائم و نشانه های یو کی استخوان، پیشگیری (تغذیه و ورزش) به همراه دو نمونه پیشنهادی برای مصرف کلسیم مورد نیاز روزانه و جدولی که مقدار کلسیم مواد غذایی در آن مشخص شده است و در پایان اشاره به مواد غذایی که مانع جذب کلسیم می شوند. در پوستر نیز مقدار مصرف روزانه كلسيم، نحوه دريافت ويتامين \mathbf{D} از

نور خورشید و منابع غذایی، فعالیت فیزیکی و مواد غـذایی که مانع جذب کلسیم می شوند اشاره شده است.

سپس قبل از چاپ نهایی پوستر و پمفلت جهت یک گروه از زنان بالای ۴۰ سال که مشابه گروه هدف بودند در مرکز بهداشتی درمانی صبارو وابسته به دانشگاه شهید بهشتی نمایش داده شد و نظرات آنها از نظر رنگ و محتوی در پوستر و پمفلت اعمال گردید. سپس در مکان پژوهش ۳ عدد پوستر یکی روبه روی مراجعین زمانی که روی صندلی انتظار می نشستند، دیگری روبه روی آسانسور زمانی که از آسانسور پیاده می شدند و یا سرپا می ایستادند پوستر را می دیدند و سومی در سالن انتظار کناری روبه روی صندلیهای سالن انتظار نصب شدند، بطوریکه که توسط زنان مراجعه كننده قابل ديدن بود. سپس نسبت به تكميل پرسشنامه اقدام شد و به هریک از آنها یک عدد پمفلت آموزشی پوکی استخوان داده شد و در حين تكميل پرسشنامه به سئوالات آنان نیز پاسخ داده شد و در صورت تمایل و درخواست آنان توضیحات بیشتری نیز داده می شد. در پایان شماره تلفنی از زنان برای تماس جهت تکمیل پرسشنامه بعد دریافت گردید. یک ماه بعد از مداخله پرسشنامه بعد در مدت دو هفته کاری (روزی عساعت) صبح و بعـد از ظهـر و در حدود ۶۲۰ ساعت زمان بصورت تلفنی تکمیل شد.

ابزار گردآوری یافته ها در مرحله قبل و بعد از مداخله پرسشنامه خودساخته مشتمل بر دو بخش که بخش اول شامل اطلاعات دموگرافیک و بخش دوم شامل ۴ سئوال آگاهی و ۱۵ سئوال عادات و رفتارهایی مانند مصرف چای، سیگار، مصرف نمک، قرار گرفتن در معرض نور خورشید، انجام فعالیت فیزیکی و ورزش و جدولی که منابع غذایی کلسیم دار در آن قید شده بود بصورت تعداد بارمصرف در روز و هفته قبل بود.

امتیاز گذاری پرسشنامه حاضر بدین صورت بود که در قسمت آگاهی در صورت کسب نمره ۴، آگاهی خیلی خوب ارزیابی می شود، نمره ۳ آگاهی خوب، نمره ۲ آگاهی متوسط، نمره ۱ آگاهی ضعیف و نمره صفر آگاهی

خیلی ضعیف در نظر گرفته شد. که این تقسیم بندی با توجه به منحنی توزیع نرمال و استفاده از فرمول ($\mu\pm 1\delta$) انجام شده است. برای عادات و رفتارهای پیشگیری کننده بصورت نمره ۱ تا ۳ به ترتیب از نامطلوب تا بسیار مطلوب در نظر گرفته شد. جهت تجزیه و تحلیل رفتارهای پیشگیری کننده از پوکی استخوان برای کلسیم مواد غذایی، مقدار مصرف به میلی گرم درطی روز و ورزش به دقیقه در طول هفته محاسبه شد.

صاحب نظران سنجش روایی پرسشنامه حاضر را از طریق روایی محتوی بررسی و تایید کرده اند. پایایی پرسشنامه مذکور، روی ۲۵ نفر از زنان مراجعه کننده به مرکز سنجش پوکی استخوان که از لحاظ مشخصات مشابه جمعیت مورد مطالعه بودند سنجیده شد و در تمام قسمتهای آگاهی، عادات و رفتار، آلفای کرونباخ ۲۸/۸ بدست آمده است. علاوه بر آزمون آمار توصیفی برای مقایسه نمره آگاهی، عادات و رفتارقبل و بعد از مداخله از آزمون - Paired t

نتايج

مشخصات دمو گرافیک واحدهای پژوهش در جدول ۱ ارائه گردیده است. طبق یافته های جدول ۲ قبل از مداخله نیمی از زنان از نظر میزان آگاهی در حد خیلی خوب بودند، اما بعد از مداخله بیشتر از ۹۰ درصد از زنان در طبقه بندی آگاهی خیلی خوب قرار گرفتند و آزمون آماری تی زوجی نیز تفاوت معناداری بین میانگین نمره آگاهی قبل و بعد از مداخله نشان داد (P<./۰۵).

یافته های جدول ۳ که به توزیع میانگین و فراوانی تعداد دفعات انجام فعالیت فیزیکی در طول هفته اشاره شده است قبل از مداخله تعداد دفعات فعالیت فیزیکی مناسب (سه بار در هفته) نامطلوب بوده است که بعد از مداخله تعداد دفعات فعالیت فیزیکی در هفته مطلوب شده است. آزمون آماری تی زوجی نیزتفاوت معناداری بین میانگین تعداد دفعات فعالیت فیزیکی قبل و بعد از مداخله نشان داد (۲۰۰/۰۵).

در جدول ۴ توزیع میانگین و فراوانی مصرف روزانه کلسیم (میلی گرم) ارائه شده است که براساس این جدول قبل از مداخله، مصرف روزانه کلسیم کمتر از ۱۰۰۰ میلی گرم در روز بوده است اما بعد از مداخله در بیش از نیمی از زنان

مصرف روزانه کلسیم به بیش از ۱۰۰۰ میلی گرم در روز افزایش یافته است. آزمون آماری تی زوجی نیز تفاوت معناداری بین میانگین مصرف کلسیم روزانه قبل و بعد از مداخله نشان داد (۲۰۰/۰۵).

جدول ۱. توزیع فراوانی مشخصات دموگرافیک واحدهای پژوهش

 درصد	تعداد	متغير
22/2	4.4	سن
20/9	14	کمتر از 50
52/2	35	.۶-51 سال
Y9/9	١٨	بیشتر از ۶۰سال
		BMI
1/۵	١	لاغر (كمتراز١٨/٥)
١/۵	١	کم وزن (بین ۱۸/۵تا۲۰)
49/ V	74	طبیعی (بین ۲۰تا۲۵)
٣١/٣	Y1	اضافه وزن (بین ۲۵تا ۳۰)
Y9/9	١٨	چاق (بین ۳۰تا۴)
٣	۲	خیلی چاق (بیشتراز ۴۰)
		تحصيلات
4/0	٣	بيسواد
18/4	11	ابتدایی
٩	۶	راهنمایی
* N/A	49	ديپلم
٣١/٣	Y1	دانشگاهی
		وضعيت تأهل
91	۶۱	متأهل
٩	9	مجرد
		شغل
54/Y	kh.	خانه دار
1./4	٧	كارمند
YD/F	١٧	بازنشسته
		سابقه خانوادگی پوکی استخوان
9 4 /4	44	بله
۲ ٩/٩	۲.	خير
		ابتلا به پوکی استخوان
V1/V	47	بله
Y.N/ Y	١۵	خير

جدول۲.توزیع فراوانی مطلق ونسبی زنان برحسب آگاهی قبل از مداخله و بعد از مداخله

موزش	بعد از آ	آموزش	قبل از آ	زمان
درصد	تعداد	درصد	تعداد	فراونی میزان آگاهی
۹٠/٣	۵۶	۵٠/٧	44	خیلی خوب
٩/٧	۶	44/7	**	خوب
-	-	11/9	٨	متوسط
-	-	44/0	٣	ضعیف
-	-	-	-	خيلي ضعيف
1	94	1	۶٧	جمع
٣/	/q.	٣/٠	٣٧	ميانگين
./	19 A	./^	.14	انحراف معيار
	T ⇒ ۶/.۳۳	P = •/••		آزمون تی زوجی

جدول ۳. توزیع میانگین، فراوانی مطلق ونسبی زنان برحسب تعداد دفعات انجام فعالیت فیزیکی درطول هفته قبل و بعد از مداخله زمان قبل از آموزش بعد از آموزش

رمان	قبل ار	امورس	بعدار	امورس
فراونی لیت فیزیکی	تعداد	درصد	تعداد	درصد
کمتراز سه باردرهفته	۵	٧/۴٠	٧	111
سه باردرهفته	19	41/4	۴.	94/0
بيشتراز سه باردرهفته	۵	٧/۴٠	۶	٩/٧
ليت فيزيكي نداشته اند	٣٨	۵۶/۸	٩	14/0
جمع	۶٧	1	۶۲	١
میانگین		۲	٩	۲/۱
انحراف معيار	۲.	./9	۸۳	./4,
آزمون تی زوجی		P= ./	T=- Y/441	,

جدول۴. توزیع فراوانی مطلق و نسبی زنان برحسب مصرف کلسیم(میلی گرم) روزانه قبل از مداخله و بعد از مداخله

موزش	بعد از آ	موزش	قبل از آ	زمان
درصد	تعداد	درصد	تعداد	فراونی مصرف کلسیم(میلی گرم)
۴۸	٣	Y0/4	١٧	كمتراز ٥٠٠
۳۵/۵	**	9 7/ V	44	160
۵۹/۷	**	11/9	٨	بیشتراز ۱۰۰۰
١	84	١	۶۷	جمع
11.	٣/۴	۶۷	٠/۵	ميانگين
٣٩	٠/٢	40	۹/۳	انحراف معيار
	T= 1./909	P= ./		آزمون تی زوجی

مطالعه حاضر نشان داد که مداخله آموزشی با استفاده از پوستر و پمفلت آموزشی باعث افزایش رفتارهای پیشگیری کننده از پوکی استخوان در زنان شده است. در این پژوهش، میانگین نمره آگاهی زنان در زمینه پـوکی استخوان افـزایش یافته است. هرچند شناخت بیماری برای ایجاد تغییر در رفتار بهداشتی مرتبط کافی نمی باشد و همانطور که در این مطالعه مشاهده شد دانش اکثر واحدهای پژوهش در حد خیلی خوب بوده است اما عملا رفتارهای پیشگیری از پوکی استخوان را به خوبی انجام نداده اند. با این وجود بالا بردن دانس لازمه موفقیت تلاشهای پیشگیرانه می باشد. در مطالعات فرانسیس، هوانگ وشکیل که در خصوص پوکی استخوان انجام داده بودند بعد از مداخله میزان آگاهی درگروه تجربی به طور قابل ملاحظه ای افزایش یافته بـود، که نتایج آنها با مطالعه حاضر همخوان است (۲۸و۲۷و۲۳). همچنین مطالعاتی که توسط بلبل، خرسندی، بابامحمدی، نجاتی و کامجو انجام شده نیز میزان آگاهی در این مطالعات افزایش یافته است که با نتایج حاصل از این مطالعه همخوانی دارند (۳۰و ۲۹و ۲۶و ۲۴و ۹). افزایش سطح آگاهی در این مطالعه و مطالعات انجام شده قبلی نشان میدهدکه با آموزش میتوان سطح آگاهی افراد را بالا برد و در جهت افزایش سلامت آنها گامهای مثبتی بر داشت.

در مطالعه حاضر نتایج نشان داد که انجام فعالیت فیزیکی مناسب (سه بار در هفته هر بار ۳۰-۲۰دقیقه) در زنان بعد از مداخله افزایش یافته است. در مطالعه کریم زاده که با هدف افزایش قدرت عضلانی و تعادلی زنان ۶۵-۴۰ ساله انجام دادند بعد از مداخله، آموزش بر میزان معلومات، فعالیتهای جسمانی، قدرت عضلانی در اندامهای تحتانی و کیفیت زندگی زنان بسیار موثر بوده است (۱۰). در این مطالعه بدلیل تقسیم بندی نوع فعالیت فیزیکی بصورت تعداد بار در هفته نتایج بهتری بدست آمده است. اما در مطالعه ترشیزی با توجه به اینکه تعداد دفعات و مدت فعالیت فیزیکی (پیاده روی)، در گروه مداخله افزایش یافته بود اما هنوز به میزان مطلوب نرسیده بود (۳۱). در مطالعات هوانگ، نجاتی و كامجو بعد از مداخله فعاليت فيزيكي درگروه مداخله افزایش یافته است که نتایج آنها با نتایج مطالعه حاضر همخواني دارد (۳۰-۲۸).

نتایج نشان داد که مصرف کلسیم بعد از مداخله افزایش یافته است در مطالعه كريم زاده شيرازي پس از مداخله ميزان مصرف غذاهای کلسیم دار افزایش یافته است (۱۰). مطالعات سوایم، کاوالیری، اسشراردر و سدلاک، نیز نشان دادند پس از مداخله مصرف کلسیم افراد شرکت کننـده در پژوهش هایشان افزایش یافته است (۳۴-۳۳و ۱۹). که نتایج آنها با نتایج مطالعه حاضر همخوانی دارد. با توجه مطالعات ذكرشده و انجام مطالعه حاضرمي توان نتيجه گرفت كه

مداخله آموزشی باعث افزایش مصرف کلسیم در زنان شده است.

با توجه به افزایش مصرف کلسیم در نیمی از زنان در این مطالعه، اما این میزان مصرف بسیار ناکافی است زیرا که گزارش های وزارت بهداشت حاکی از آن است که مصرف سرانه شیر جهت دریافت کلسیم مورد نیاز بدن در اروپا ۴۰۰ تا ۴۰۰ کیلو گرم در سال است، اما در ایران مصرف سرانه شیر برای هر فرد ۹۰ کیلو گرم است (۵). البته باید توجه داشت که این مقدار مربوط به زمانی است که تورم بالا نبود و مردم قدرت خرید داشتند با توجه به مطالعه کیفی در این مطالعه اکثر زنان علت عدم مصرف شیر و بخصوص مواد لبنی را گران شدن این محصولات و پایین بودن کیفیت آن اعلام کردند.

در بررسی تغذیه و سلامت ملی آمریکا نیز، موانع مصرف منابع طبیعی کلسیم طعم و مزه، دردسترس نبودن، کالری و عوارض گوارشی ذکر شدند (۳۵). با توجه به این مشکلات و بخصوص مشکلات مالی مردم که نیازمند طرح استراتژیهای ملی برای رفع این مانع می باشد، منبعد باید منظر سونامی مبتلایان به این بیماری در کشور باشیم.

نتیجه گیری

در مطالعه حاضر نکته حائز اهمیت، این است که استفاده از وسایل نوشتاری و دیداری آموزشی مانند پوستر و پمفلت نیز مانند سایر روشهای آموزشی می توانند بعنوان یک روش مناسب آموزشی استفاده شوند و در اتخاذ رفتارهای پیشگیری کننده از پوکی استخوان نقش بسزایی داشته باشند. لذا بکارگیری وسایل نوشتاری در برنامه های آموزشی مراکز بهداشتی درمانی، بیمارستانها و درمانگاهها، حتی مطب های خصوصی توصیه می شود که در این مراکز متاسفانه استفاده از پمفلت و بخصوص پوستر بخاطر هزینه متاسفانه استفاده از پمفلت و بخصوص پوستر بخاطر هزینه جاپ آنها بسیار کاهش یافته است.

از جمله محدودیت های طرح حاضر نظربه اینکه برگزاری جلسات آموزشی بصورت سنتی نیازمند هماهنگی افراد،

جامعه، سخنران، تهیه منابع و محتوای آموزشی و گرد هم آمدن کلیه افراد در زمان و یک مکان خاص بودکه این امر با مشکلاتی از سوی سازمانها و خانواده ها توام می شد.

تشکر و قدردانی

گروه پژوهشگران این تحقیق، از تمامی کسانی که در انجام این پژوهش ما را یاری رساندند، به ویژه مرکز پوکی استخوان مرکز روماتیسم ایران و همچنین شرکت کنندگان در پژوهش سپاسگزاری می کنند.

Reference

- 1. Tavasoli A, Hasanzade A. Study of knowledge, attitude and practice of Isfahan the second grade middle school girl students toward prevention of osteoporosis based on of Health Belief Model. Zahedan J Res Med Sci 2012; 13: 60.
- 2.Mahamed F, Karimzadeh Shirazi K, Pourmohamadi A, Mossavi AM. The effects of education on preventive behaviors toward osteoporosis based on behavior intention model (BIM) on female students. Armaghane danesh 2009; 14: 117-25.
- 3.Mahdavi roshan M, Ebrahimi-mamaghani M, Ebrahimi A, Ghaemmaghami J. Nutritional and biochemical factors of zinc and calsium in posmenopausal women with osteoporosis in tabriz. Behbood Journal 2008; 12: 296.
- 4.Schurman L, Bagur A, Claus-Hermberg H, Messina OD, Negri AL, S?nchez A, et al. [Guidelines for the diagnosis, prevention and treatment of osteoporosis, 2012]. Medicina 2013; 73: 55-74.
- 5.Bagheri P, Haghdoost A, Dortaj Rabari E, Halimi L, Vafaei Z, Farhangnia M, et al. Ultra analysis of prevalance of osteoporosis in iranian women. Iranian Journal of Endocrinology and Mettabolism 2011: 13: 315-25.
- 6.Sandhu SK, Hampson G. The Pathogenesis , diagnosis , investigation and management of osteoporosis. J Clinpathol 2011; 64: 1042 50.
- 7. National Osteoporosis Foundation (NOF). Physician s guide to Prevention and treatment ofosteoporosis. Washington; 2002.
- 8. Pajouhi M, Komeylian Z, Sedaghat M, Baradar Jalili R, Soltani A, Larijani B. Efficacy of educational Pamphlets for improvement of knowledge and Practice in Patients with Osteoporosis. Payesh, Journal of The Iranian Institute For Health Sciences Research 2004; 3: 67-74.
- 9.Bolbol haghighi N, Ebrahimi H, Delvarian-zadeh M, Keshavarz M. The effect of educational osteoporosis prevention program on awareness of employed women. Knowledge and Health Jurnal 2011; 7: 8.
- 10.Karimzadeh Shirazi K, Niknami Sh, Heydarnia A, Wallace L, Torkman G, Faghihzadeh S. Effects of a TTM based osteoporosis preventive physical activity education, on increasing muscle strength and balance in women aged 40-65. Hakim Research Journal 2007; 10: 34-42.
- 11.Going s, Laundermilk M. Osteoporosis and strength training. American Journal of Lifestyle Medicine 2009; 3:310-319.
- 12.Lesan Sh, Mirhaidari Z, Setodeh G, Khajeh-nasiri F, Kohdani F. Cross-sectional study of dietary habits and behaviors associated with osteoporosis in women teachers. Hayat 2010; 16: 86-94.
- 13.Ghafari M, Tavassoli E, Esmaillzadeh A, Hasanzadeh A. The effect of education based on health belief model on the improvement of osteoporosis preventive nutritional behaviors of second grade middle school girls in isfahan. Journal of health system research 2010; 6: 714.
- 14.Ilich J, Kerstetter J. Nutrition in bone health revisited: A story beyond calcium nutrition in bone health revisited: A story beyond calcium. J AmColl Nutr 2000; 19: 715–37.
- 15.Blak JM, Hokanson HJ, Knee AM. Medical surgical nursing. 6th ed. Philadelphia: W.B; Sannders Company, 2001; 1: 566-72.
- 16.Hamid A. How to Prevent osteoporosis. 2011. RACGP Online. Available from URL: http://ketabnak.com.comment.PhP?dlid=35159. Accessed Aug 5, 2013.

- 17. Eslamian L, Jamshidi A, Kaghaz kanani R. Knowledge, attitude and behavior regarding osteoporosis among women in three age groups: Shariati hospital, Tehran. Tehran University Medical Journal 2007; 65: 16-21.
- 18.Reventlow S, Bang H. Brittle bones: Ageing or threat of disease exploring women's cultural models of osteoporosis. J Public Health 2006; 34: 320-6.
- 19.Swaim RA, Barner JC, Brown CM. The relationship of calcium intake and exercise to osteoporosis health beliefs in Postmenopausal women. Res Social Adm Pharm 2008; 4: 153-63.
- 20.YeaP SS, Goh EM, Das GuPta E. Knowledge About Osteoporosis in a Malaysian Population. Asia Pac J Public Health 2010; 22: 233–41.
- 21.Levers-Landis CE, Burant C, Drotar D, Morgan L, TraPl ES, Kwoh CK. Social support, knowledge, and self-efficacy as correlates of osteoporosis preventive behaviors among preadolescent females. J Pediatr Psychol 2003; 28: 335-45.
- 22. Alexandraki KI, Syriou V, Ziakas PD, Apostolopoulos NV, Alexandrakis AI, Piperi C, Kavoulaki E, Myriokefalitakis I, Korres G, Diamanti-Kandarakis E. The knowledge of osteoporosis risk factors in a Greek female population. Maturitas 2008;59:38-45.
- 23.Shakil A, Gimpel NE, Rizvi H, Siddiqui Z, Ohagi E, Billmeier TM, et al. Awareness and prevention of osteoporosis among South Asian women. J Community Health 2010;35:392-7. doi: 10.1007/s10900-010-9263-4.
- 24.Babamohamadi H, Askari majdabadi H, kahooie M. Education based on health behavior about enabling volunteer health workers in preventive from osteoporosis. Daneshvar Shahed Univ 2005; 59: 18.
- 25.Mossalanejad L, Shahsavari S. Calcium intake and bone mineral densitomery in Patient referring to Shiraz bone densitometry center. J Rafsanjan Univ Med Sci 2005; 4: 146-51.
- 26.Khorsandi M. Shamsi M. Jahani F. The effect of education based on health belief model on osteoporosis preventive behaviors among pregnant women in arak city. Daneshvar 2010; 18: 23-32.
- 27.Francis KL, Matthews BL, Van Mechelen W, Bennell K. L, Osborne R. H. Effectiveness of a community-based osteoporosis education and self-management course: a wait list controlled trial Osteoporosis Int 2009; 20: 1563–70.
- 28.Huang CM, Su CY,Chien LY, Guo JL. The effectiveness of an osteoporosis prevention program among womenin Taiwan.Appl Nurs Res 2010; 24: 29-37.
- 29.Nejati S, Rasoulzadeh N, Sadighiyani A. The effectiveness of education of prevention of osteoporosis among high school female students. Hayat 2009; 15: 59-65.
- 30.Kamjoo A, Shahi A, Dabiri F, Abedini S, Hosseini Teshnizi S, Pormehr Yabandeh A. The effectiveness of education about osteoporosis prevention on awareness of female student. Hormozgan Medical Journal 2012; 16: 60.
- 31.Tarshizi L, Anoooshe M, Ghofranipour F, Ahmadi F, Houshyarrad A. The effect of education based on health belief model on preventive factors of osteoporosis among postmonopausal women. Iranian Journal of nursing 2009; 22: 71-82.
- 32. Cavalieri TA, Brecher LS, Pomerantz SC, Snyder BA, Janora DM, Klotzbach-Shimomura KM. Osteoporosis Prevention Project: A model multidisciplinary educational intervention. J Am Osteopath Assoc 2002; 102: 327-35.
- 33. Schrader S, Blue RE, horner A. Better Bones Buddies: An Osteoporosis Prevention Program. j sch nurs 2005; 21: 106-14.
- 34.Sedlak CA, Doheny MO, Estok PJ, Zeller RA. Tailored intervention to enhance osteoPorosis Prevention in women. Orthop Nurs 2005; 24: 270–8.

35.Tussing L, ChamPan-Novakofski K. Osteoporosis Prevention education; behavior theories and calcium intake. J Am Diet 2005; 105: 92-7.

عوامل خطرمهم درايجاديوكي استخوان

× سن: با افزایش سن احتمال بروز بوکی استخوان بیشتر می شود

جنس: زنان ؟ برابر بيشتر از مردان به بوكي استخوان مبتلا

× سابقه خانوادگی:خانم هایی که مادر مدروزرگ یا خواهرانشان دچار پوکی استخوان باشتد بیشتر در معرض ابتلا

یائسکی قبل از ۲۵ سالگی:بلت کامن هورمور به پوکی استخوان هستند.

برداشته شدن تخصدان ها برداشته شمن زنانه استروزن از دست رفتن توده استخواني سريعترمي شود تخسعاتها با عسل جراحي قبل از ۲۵ سالگي باعث از دست

× تغذيه: كمبود مصرف كلسيم و ويتامين U ابتلابه بوكي رفتن سريعتر توده استخواني مي شود.

استخوان را افزایش می دهد

× ورزش نكردن:در افراد كم تحرك يوكي استخوان بيشتر

× عادات مضر: مصرف سيكار الكل رزيم غذاي داراى نمك × عوامل محيطى: محروميت از نور خورشيد زياد.چاي و قهوه باعت از دست رفتن توده استخوالي مي شوند.

مهمترين عوامل خطر دريوكي اســتخوان دريافت ناكافي كلسيم ونداشتن فعاليبت فيزيكي است كه هردو مورد قابل اصلاح

بوكي استخوان يكي از بيماري هاي شايع استخوائي است كه به علت از دست رفـتن مــواد معــدني(كلســيم) اســتخواتها.توده استخواني كلفش يافته ومتجر به شكستكي استخوان مي شود. ساختمان داخلی استخوان در حالت طبیعی ،شبیه کشدوی عسل ست که باافزایش سن تخریب بافت استخوالی در این کتدوشسروع وفضاهاي توخالي بزرگتر و به عبارتي پـوكتر مـي شـود.در نتيجـه ستخوانها نازكتر و شكتنده تر مي شوند طوري كه بـه راحتي و



 طبق امار وزارت بهداشت ۱٬۷۰۰ زنان و ۱۵۰۰ مردان بالای ۵۰ ار الم عتوان درد ساکت و ارام داده اندبزیرا زمانی که بیمار دچار شكستكي استخوان ميشود از ضعيف شدن استخوائش مطلح سال در ایران دچار بوکی استخوان هستند ربه این بیماری

بيشتر اقراد مبتلا به يوكي استخول ،خالم ها هستند،خطر يوكي استخوان بيشتر در خائم هاي يائسه اتضاق مي افتد و و حدود آیرایر مرگ و میر سرطان رحم است. مرگ ناشی از این بیماری باخطر مرگ سرطان پستان مساوی شکستگی ناشی از پوکی استخوان در طول زندگی آنها بسیار

4

.00 جئاب آقاي دكترعليرضا حيدرنيا دانشجوي كارشنامي ارشد نحت نظراستاد محترج گروه آموزش يهداشت دانشگاه تربیت مدرس كردآورى مطالب مرضبة مسليعى annin in *66

برای دریافت ویتامین D می توانیه از جدول پیشنهادی این استفاده کنید	ريز استفاده فييان	توع ماده غذايي مقدار ماده غذايي مقدار واحد ويتامين ال	شير غني شده يک ليوان	مامي سالمون ••اكرم	ماهي تن کنسروي ۱۰۰۰گرم	روغن كبد ماهي يك قاشق چايخوري	زرده تخم مرغ اعدد
د از جدول پیشنهادی	ą,	، مقدار واحد ويتامينD	<u>:</u>	۶۰۰-۱۰۰۰	.17.	F1	IFA





ا ورزش هاي تحمل ورن

درزش هاي تقويتي

كتتلبيراي موثر بودن پياده روي حداقل ٢ بار در هفته بـ ميـزان محكم بر زمين كوبيده شود طورى كه ياها وزن بدن را تحمل - ورزش تحمل وزن مائتد يوگا ،تتيس وپياده روي كه در آن با ها

ورزش هاى تقويتي مائتد كار با وزنه و قبوى كردن عضالات كه ٠٣-٠٠ دقيقة توصية مي شود. پیشگیری از سفوط می شود. علاوه بر جلوگیری از پوکی استخوان باعت تصادل در راه رفستن و

 از مصرف بی رویه شربت های کاهش دهتـده اسـیدمعده بـدون مصرف زیاد چای و قهوه باعت کاهش جذب کلسیم می شود به یاد داشته باشید:

 مصرف نوشابه های گازدار باعت کاهش جذب کلسیم می شود. مصرف الكل و سيكار باعت تشديد بوكي استخوان است. در صورت وجود بوکی استخوان علاوه بر توصیه های فوق به بزشک تجويز يزشك خودداري كتيد مراجعه شود و مصرف مكمل كلسيم و ويتامين طفراموش نشود

استخوان مائتد ساردين وكيلكا حبوبات متل انواع لوبياء سويا

ولوبياي سويامصرف نماييد

بطورمتال يراى تامين كلسيم مورد نيازدريك روز مى توائيك: اليوان شيريك قوطي كبريت پئير،اليوان دوغ و•اكسرم بادام استفاده كتيددرصورت حساسيت به شيريسك ليسوان ماست،دو ليوان دوغ،يسک قسوطي كبريست پنيسر،١٠ گسرم

انجيرخشك ويك فنجان كرفس مصرف نماييد براي درياف كلسيم مورد نياز مي توانيدازجدول

پیشنهادی زیر استفاده کنید.

مقدار کاسیم موجود (میلی گرم)	مقدار ماده غذايي	توع ماده غذايي
TYA	یک لیوان	74
r	یک لیوان	ماست
.01	يک قوطي کيريت	ينير(١٩٢٠م)
11.0	اليوان	نوغ
<u>:</u>	150	جعقري تلزه
70.	-1 500	اتجير خشك
÷	1 200	بإدار
24.4	Alacie C	

ويتامين ط قرار گرفتن مستقيم پوست در معرض نور خورشيد به میزان توصیه شده ویتامین D برای بزرگسالان ۴۰۰ تا ۲۰۰۰ واحد در روز است که در مواد غذایی مائتدزرده تخمم مسرع ، کسره حيواني بجعفري، جگر،غلات ،ماهي هاي روغن دارو مساهي هاى آب شور يافت مى شود ساده ترين راه براى دريافت مدت 10-1 دقیقه در روز است به خصوص دست ها و پاها بدون پوشش باشد و کفش هم به صورت باز یا بتدی باشد تا حداقل نور



علائم و نشانه هاي پوكي استخوان

اولين علامت ببارز بيمباري، شكستكي در نبواحي مائتـد مـچ دست ، يا، ستون فقرات و مفصل لكن ران است

aking a Sunia ž

Zland, etc.

تقيير شكل واتحناي ستون فقرات

• ناتوانی در حرکت

• تغذيه خوشبختانه با اصلاح شيوه زندكي و انتخاب عادات صحيح ملتد تفذيبه وورزش مي تـوان از ابـتلا بـه پـوكي اسـتخوان جلوگیری کرد و مسیر بیماری را متوقف نمود

تغديه سالم و رزيم غذايي غتى از كلسيم و ويتأمين D يكي از راه های پیشگیری است.غذای روزانه هر فرد برای پیشگیری و ميلي كرم كلسيم داشته باشد جلوگيري لز پيشرفت پوكي استخوان بايد حداقل ۱۳۰۰-۱۰۰



يهتسر است هسرروز موادغسنايي كلس شير ماست، دوغ، كشك، يتير انواع كلم بخصا بروكلي بركهاي تربچه جعفري بادام انجير خشك ماهيهاي نرم ا ج ج وي كلم

